_	1	<u> </u>				'			-				-			$\dashv$			i			<u> </u>							_			
	L					1			L				L					Λ	Col	ntin	uec	0	n is:	sue	Slip	Ins	ide	File	Ja	acke	<u>et</u>	
				_				<u>.</u> .				. 13				OF	CL				_									_1		
						ted	_	(Th	roug	gh ni	umera	i)	Car	ncei	ed			N			ا	Non	-elec	ted	Α		• • • •	Aj	ope bio	al Mod		
Cla	= aim			Allowed +					<u> </u>	Cla	im	Restricted				IDate				) Inte	Claim		<u> </u>			Objected Date						
<u> </u>	T	1		Т	T	T		_	Т	-	F		1		_	_	- Dai			_	Г				$\vdash$	$\top$	Т		Ť		Т	T
	2	14		-	İ		ł			-		Original									ŀ		_	Original				-				
Final	Original	12	i i		İ				ı		Final	Š		i							ļ		Final	Ē		ì	ı		ł			ı
1	12	107		$\perp$			╧	1		_	L.	11							Ĺ				1 1	i		$\perp$					$\perp$	L
χı	1	上		$\perp$			$\perp$	$\perp$		╛		51											L	101		$\perp$					L	$\perp$
	2	$\perp$				L	$\perp$			_]	L	52												102		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	上
	3	Ц		$\perp$		L					L	53												103		$\perp$	$\perp$		1		$\perp$	L
	4	Ш		$\perp$		1	$\perp$					54	l			L								104				_]_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
	<u>(5</u>	$\coprod$						$\perp$		_	L	55												105				$\perp$	╧	┵	丄	┸
	6						]	L	$\perp$			56												106				$\perp$	⊥	丄	丄	L
	7	Ш										57												107						╧	L	┸
	8	П						L				58												108				_	1	$\perp$	l	1
	9	П	LΤ	$oxed{I}$	$oldsymbol{\perp}$	Ι	$\perp$	$oxed{I}$	$\bot$			59												109				$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L
	10	.1.1				I	$\Box$	I	T			60												110		$\Box$	$oxed{\int}$	$\Box$	$\prod$		$\perp$	I
	11			$\prod$	$\prod$	I	$oxed{I}$	I	$\Box$			61												111		$\perp$	$oxed{oxed}$		$\int$	$\perp$		
	12					J						62												112		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\perp$	Ι	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\perp$	Ι
	13	$\Pi$							_1			63												113				$oxed{\Box}$	floor	$\perp$	$\perp$	Ι
	14	-11		_[	$\Box$	J			$\Box$			64												114		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{I}$		$\int$	$\Gamma$	L	
	15	-11		$\Box$	$\prod$	I			_T			65												115		$\perp$	I	$\Box$	$\int$		L	$\perp$
	16			Τ		J		$\prod$	floor			66												116		$oxed{\bot}$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
	17			I	$\Box$	Ι	Ι					67				Ĺ								117		$\prod$	$\perp$		$\int$		L	
	18			_[			$\Box$					68												118		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	$\perp$	$\perp$	Ι
	19			I		I						69												119		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\mathcal{I}$	$\perp$	$\perp$	I
П	20	TK		T		T						70												120			floor	$\perp$	Ι	$oldsymbol{\Gamma}$	$\perp$	Ι
	21	П		T	$\Box$	I	$\Box \Gamma$	T				71									L			121		$\perp$	$\prod$	$\perp$	$\int$		L	$\perp$
	22	W	$\Box$	_		J						72												122			floor	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ι	$\perp$	$\perp$	Ι
	23	_		T		7		_				73									$L^-$			123	$\Box T$	$\Box\Gamma$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	$\perp$	$\perp$	Ι
	24	Γ	$\Box$	7		7	T					74												124		$oxed{oxed{I}}$	Ι	$\perp$	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	Ι	Ι
Г	25		$\sqcap$	T	1	1	1	1	$\dashv$			75												125		I	I		I	T	Τ_	Ι
	26			$\top$		T		T				76												126		$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\Gamma$	$\perp$	$\perp$	Ι
	27		$\Box$									77												127		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	floor		Ι	Ι		Ι
	28			T				$\neg$				78												128			$\Box$				$\perp$	
	29			1	$\top$			T	T			79												129		T	$\neg$	$\top$	T		Τ	
	30	1		T	_	$\top$	1	1	7	7		80												130					J	J	$\mathbf{I}$	Ι
	31	T		1	$\top$	T	$\top$	T	7			81												131			I	$\Gamma$	Ι	Ι	$\Gamma$	Ι
ackslash	32	1	$\sqcap$	$\top$	1	1	1	1	_	$\exists$		82												132				T	I	J	Ι	
	33	1	H	+	$\top$	$\top$	1	1	$\dashv$	$\neg$		83												133					I	I	$\perp$	Ι
	34	1	$\sqcap$	$\top$	$\top$	Ť	1	1	1			84	_											134		T	T	$\int$	Ι	J	$\Gamma$	Γ
	35	1	$\sqcap$	$\top$	$\top$	1	$\top$	$\top$	1			85												135			_[		Ι	T	Ι	Ι
	36		$\sqcap$	1	$\top$	$\top$		$\top$	_			86												136				I	I		I	Ι
	37	1	$\sqcap$	+	+	$\dagger$	1	_	$\neg$	$\neg$		87	$\neg$				П							137			1				T	Ι
	38	1		1	1	+		1	$\neg$			88												138		T	Τ	$\perp$	Ι	I	$\Gamma$	Ι
	39		$\sqcap$	+	+	+		+	1	$\exists$		89												139					I	J	Γ	Ι
	40			+		+	1	+	-	7		90		٦				-						140	$\Box$		1		1	J	Τ	Τ
	41	1		1	_	1	1	1	1	$\neg$		91	$\neg$											141			T			T	T	
,	42			_		$\top$	丁	$\top$	1	$\neg$		92					$\Box$							142			T	T	J		Т	Ι
T	43	1		+		T	$\top$	1	1			93	_								Γ			143			1	T	T		T	T
1	44	1		$^{\dagger}$	$\top$	$\top$	$\top$	$\dashv$	1	$\dashv$		94												144			1	1	$\top$	$\top$	T	T
1	45	1		$^{\dagger}$	_	$\top$	+	1	1	$\dashv$		95				·			П					145			T	1	1	$\top$	T	T
	46			1		+	-	+	_	$\dashv$		96			_			-						146		1	1		T		1	T
	47	1	1	$^{\dagger}$	_	$^{+}$	+	+	1	-		97	_	_	·	-								147	$\Box$	_		$\top$	1	T	1	T
	48	1	$\Gamma \uparrow$	$^{\dagger}$	+	+		_	+	$\neg$		98				-								148		1	1	1	1	T	T	T
$\vdash$	49	1	1	+	$\top$	_	$\top$	$\top$	_†			99									-			149			1	_	1	$\top$	T	T
$^{7}\Box$	50	1	$\Box$	$\dagger$	_	$\top$	+	+				100	_					_						150			$\top$		1		1	T
	_	┺.									150				Ļ	٠.	٠		٠٠٠	<u> </u>			-						-			

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here